



WIR suchen DICH!

Wir sind ein stark wachsendes, mittelständisches Unternehmen der Neuenhauser Firmengruppe mit Sitz in Rathenow. MAP GmbH fertigt für die Bereiche Maschinen- und Anlagenbau in der Serien- und Einzelteillfertigung. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir, in Vollzeit und in unbefristeter Anstellung,

Bediener für Schweißroboter (CLOOS) - (m/w/d)

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du bedienst und überwachst den Schweißroboter (CLOOS), montierst die Bauteile in entsprechende Vorrichtungen und wählst die Programme aus
- Du prüfst die Schweißnähte, führst selbständig Nacharbeiten durch und schweißt im MAG-Verfahren
- Du stellst die termin- und qualitätsgerechte Produktion der Schweißbauteile, im Rahmen der Werker selbstkontrolle, sicher
- Du setzt Verbesserungsprozesse konsequent um

Du begeisterst uns mit:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Konstruktionstechniker, Metallbauer (w/m/d) od. vergleichbare Qualifikationen
- idealerweise bringst du Kompetenzen in der Bedienung von Industrierobotern mit (keine Bedingung) und kannst MAG-Schweißerfahrung vorweisen (gültige Zertifikate zwingend erforderlich)
- Du bist geübt im Lesen von technischen Zeichnungen
- Du bist befähigt, einen Brücken- u. Säulenschwenkkran zu bedienen
- Du hast eine positive Grundeinstellung und arbeitest im 3-Schichtsystem

• Deine Zukunft bei MAP!

- abwechslungsreiche, spannende und fordernde Aufgaben
- ein sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger beruflicher Perspektive und aktiver Mitgestaltung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- kooperative Unternehmenskultur und viel Raum für die Einbringung und Entwicklung eigener Ideen
- verschiedene benefits wie Firmenfitness oder corporate benefits

Das klingt nach Dir? Wir freuen uns auf Dich!



Schreib uns einfach per WhatsApp und vereinbare einen Termin mit uns!
0176 - 14 200-111

MAP | Maschinen- & Apparatebau Produktions GmbH

Herr Kuhnert | Frau Ziegelmann

Grünauer Weg 121 | 14712 Rathenow | 03385 – 565 150

www.map-rathenow.de | bewerbung@map-rathenow.de